

# 贵州电子信息职业技术学院职业倾向性测试题

## 第一部分 单选题(150题)

1、在康熙四十七年爆发的火山群是（ ）

- A、阿什库勒火山群
- B、大屯火山群
- C、五大连池火山群
- D、龙岗火山群

【答案】：答案:C 在康熙四十七年爆发的火山群是五大连池火山群。故选 C。

考点：灾害专项题库

2、我曾目睹一位朋友在网上购书，久久徘徊在五六本之间无法拿定主意(我保证不是因为经济困窘)。她头头是道地分析了每本书的优劣，细化到“如果我买了这本，好处是什么，遗憾是什么”，等到全部讲完之后，手一摊，撇着嘴问我，“我到底买不买了？”作者要用购书的例子说明（ ）

- A、凡事预则立，不预则废
- B、过度思考是行为的绊脚石
- C、思想付诸行动才有价值
- D、不必凡事三思而后行

【答案】：答案:B 文段讲述了这位朋友过于优柔寡断，在五六本书之间选择，最后怀疑需不需要买的事情，具有讽刺意味。A项，“凡事预则立，不预则废”是说做事要有准备，与文意无关，A项错误；B项，说明过度思考是行为的绊脚石，B项正确；C项，没有体现出过度思考带来的弊端，C项错误；D项，文段的意思是不要过度思考，而不是说“不要三思而后行”，D项错误。故选 B。

考点：言语理解

3、交响乐是包含多个乐章的大型管弦乐曲，一般是为管弦乐团创作，通常由弦乐器、木管乐器、铜管乐器和打击乐器等各组乐器组成。有时也根据作曲、指挥的创作意图和具体要求，对乐器有所增减。在古典音乐时期，标准的交响乐团中，没有以下那种乐器？（ ）

- A、大提琴
- B、三角铁
- C、钢琴
- D、中提琴

【答案】：答案:C 交响乐队的编制一般来说分为五个器乐组：弦乐组、木管组、铜管组、打击乐组和色彩乐器组。弦乐组包括：小提琴、中提琴、大提琴、低音提琴。木管组包括：短笛、长笛、双簧管、英国管、单簧管、低音单簧管、大管、低音大管。铜管组包括：小号、圆号、长号、低音号。打击乐组包括：定音鼓、锣、镲、铃鼓、三角铁等。色彩乐器组包括：钢琴、竖琴、木琴、铝板钟琴等。选项 A 和选项 D,大提琴和中提琴于弦乐组。选项 B,三角体属于打击乐器组。选项 C,钢琴属于色彩乐器组，但是在古典音乐时期，交响乐即管弦乐，不包括色彩乐器组，即不包括钢琴。知识点：教育类

4、下列哪一位作家没写过“三部曲”（ ）

- A、茅盾
- B、巴金
- C、高尔基
- D、老舍

【答案】：答案：D

解析：老舍没有写过“三部曲”。故选 D。

考点

人文常识

5、在 Wor

D、2010 中，剪切的快捷键是（ ）

- A、
- C、trI+X

B、

C、trI+

C、

C、

C、trI+V

D、

C、trI+R

**【答案】**：答案:A 剪切的快捷组合键为 Ctrl+X, Ctrl+C 表示复制, Ctrl+v 表示粘贴, Ctrl+R 表示右对齐。故选 A。

考点：计算机信息技

6、《劳动法》规定，用人单位安排劳动者每月的加班时间不得超过（ ）小时。

A、 十

B、 二十四

C、 三十六

D、 四十八

**【答案】**：答案:C 《劳动法》第四十一条规定：“用人单位由于生产经营需要，经与工会和劳动者协商后可以延长工作时间，一般每日不得超过一小时；因特殊原因需要延长工作时间的，在保障劳动者身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。” 故选 C。

考点：法律常识

7、《福尔摩斯探案集》是谁的作品？（ ）

A、 柯南·道尔

B、 哈代

C、 托尔斯泰

D、 岛田庄司

**【答案】**：答案:A 《福尔摩斯探案集》是英国作家柯南·道尔的作品

。故选 A。

考点：人文常识

8、有甲、乙两个瓶子，甲瓶里装了 200 毫升清水，乙瓶里装了 200 毫升纯酒精。第一次把 20 毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶，第二次把甲瓶中 20 毫升溶液倒回乙瓶，此时甲瓶里含有纯酒精的量（ ）乙瓶里含水的量。

- A、 小于
- B、 等于
- C、 大于
- D、 不能确定

【答案】：答案:B 甲瓶里含有纯酒精的量为，乙瓶里含水的量为，则甲瓶里含有纯酒精的量等于乙瓶里含水的量。故选 B。

考点：判断推理判断推理

9、世界上发行量最大的辞书是（ ）

- A、 《新华字典》
- B、 《现代汉语辞典》
- C、 《辞海》
- D、 《大不列颠百科全书》

【答案】：答案:A 世界上发行量最大的辞书为《新华字典》。故选 A

。

考点：人文常识

10、在下列鲁迅的作品中，哪一篇不是用第一人称写的？（ ）

- A、 《社戏》
- B、 《故乡》
- C、 《风波》
- D、 《祝福》

【答案】：答案:C 《风波》是用第三人称写的。故选 C。

考点：人文常识

11、“人造美女”是最近非常抢眼的一个词。爱美之心人皆有之，丑小鸭变成白天鹅的梦想，通过整形美容手术就可以在短时间内成为现实，这对每一位爱美女性来说，都是一种诱惑。目前，整形美容已成为诸多爱美女性增加个人靓丽指数的时尚选择。与此同时，也有许多女性为此付出了惨痛的代价……作为文章的引言，该文章最有可能谈的是（ ）

- A、 整形美容的方法、原理和效果
- B、 整形美容受到众多女性的青睐
- C、 整形美容给女性生活带来的变化
- D、 失败的整形美容所带来的痛苦

【答案】：答案:DA项，文中没有涉及，A项错误;B项，受到青睐是已经讲述过的内容，B项错误;C项，无中生有，C项错误;D项，文段指出了成功的美容给女性带来的变化，然后用表转折意味的词语讲“也有许多女性为此付出了惨痛的代价”，显然是要对其负面的影响作出论述，D项正确。故选D。

考点：言语理解

12、关于我国民族区域自治，下列说法不正确的是( )

- A、 民族自治地方的自治机关是自治地方的人民代表大会及常务委员会
- B、 一个民族自治的地方，可以几个少数民族聚居区为基础建立
- C、 民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- D、 西藏自治区是最晚成立的民族自治区

【答案】：答案：A

解析：我国民族自治地方的自治机关是指自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。

知识点：

思想政治素质

13、践行敬业要求从业人员要坚守岗位。而坚守岗位要求员工在困难和危险面前能够临危不退。下列关于临危不退说法不正确的是（ ）

- A、 遇到危险情况时，为了人民的生命和财产安全，从业人员要临危

不惧，挺身而出，迎难而上

B、 临危不退是敬业精神的具体体现，也是岗位责任的本质要求

C、

在与歹徒斗争、抢险救灾还要把握策略方法，讲求科学，不能盲目蛮干

D、 从业人员在遇到危险情况时一定要奋不顾身，毫不顾忌，绝不后退

**【答案】：**答案:D 临危不退意思是面临危险从容不迫，毫不退缩，能够挺身而出，迎难而上，但不是盲目的往前冲，要在保证自我安全的情况下，去帮助、救助那些需要救助的人。故选 D。

考点：职业道德与职

14、在 Win

D、 ows7 中，若想选择多个连续的文件，应该如何选择（ ）

A、 单击第一个文件，按住“Shift”键，再点击要选择的最后一个文件

B、 按下快捷键“

C、 trl+

A、 ”

C、 单击第一个文件，按下“

C、 trl”键，再点击要选择的最后一个文件

D、 按住鼠标左键拖拉矩形框选中

**【答案】：**答案:A Shift+鼠标左键可以选择连续的多个文件。故选 A。

考点：计算机信息技

15、不要试图给你的生命增加时间，而是要给你的时间以生命。这句话意在强调（ ）

A、 延长生命的企图是徒劳的

B、 生命的长短不受人的控制

C、 应该赋予每一分钟以价值

D、 生命与时间都是有价值的

**【答案】：**答案:C 根据“而是要给你的时间以生命”可知，我们应该让时间变得有价值，即应该赋予每一分钟以价值。故选 C。

考点：言语理解



16、雪中送炭：火上浇油( )

- A、家喻户晓：默默无闻
- B、凤毛麟角：多如牛毛
- C、胸有成竹：不知所措
- D、锦上添花：落井下石

【答案】：答案：D

解析：雪中送炭是褒义词，火上浇油是贬义词，且两词互为反义词；锦上添花是褒义词，落井下石是贬义词，两词互为反义词。故选D。

考点

类比推理

17、已满( )周岁的人犯罪，应当负刑事责任。

- A、十
- B、十二
- C、十三
- D、十六

【答案】：答案:D《中华人民共和国刑法》第十七条规定，已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。故选D。

考点：法律常识

18、下列著名京剧表演艺术家中，擅长扮演武生，有“活武松”之称的是( )

- )
- A、梅兰芳
  - B、程砚秋
  - C、张君秋
  - D、盖叫天

【答案】：答案：D

解析：A项，梅兰芳被誉为“四大名旦”之首，擅长旦角，A项错误；B项，程砚秋是“四大名旦”之一，擅长旦角，B项错误；C项，张君秋擅长旦角，C项错误；D项，盖叫天擅长演武生，有“江南活武松”的美誉，D项正确。故选D。

考点

人文常识

19、你正在法定假日，公司却要求你马上返回以处理紧急事务，你会（ ）

- A、 由于没有休完法定假期，委婉拒绝公司的要求
- B、 服从命令，马上返回
- C、 想一个既可以处理紧急事务、又可以继续度假的办法
- D、 向公司说明情况，问问公司能够付多少加班费

【答案】：答案：B在法定假期，公司因紧急事务要求返回，说明此事重要且紧急，所以应该服从命令，马上返回。故选B。

考点：职业道德与职

20、应急处置与救援，是应对突发事件工作的核心环节，应当坚持（ ）的原则，开展工作。

- A、 先抢险、后避险，先救人、再救物，先救灾、再恢复
- B、 先避险、后抢险，先救物、再救人，先救灾、再恢复
- C、 先避险、后抢险，先救人、再救物，先救灾、再恢复
- D、 先避险、后抢险，先救人、再救物，先恢复、再救灾

【答案】：答案：C应急处置与救援的原则是，先自行有序避险、后组织安排抢险，先救人、其次再救物，先是救灾、最后再恢复生产生活。

。知识点：通用技术

21、下列说法正确的是(

)

- A、被毒蛇咬伤手臂后，应首先扎住伤口处的近心端
- B、处方药和非处方药都必须在医生的指导下购买和使用
- C、被农药污染的食品一定要充分煮熟再食用
- D、进行人工呼吸的过程中，吹气者应始终捏紧被救者的鼻孔

【答案】：答案：A

解析：A项，确认自己被毒蛇咬伤后，不要惊慌奔跑，以免加速毒素吸收。用手帕、布带或绳索立即在伤口近心端3~5厘米处捆绑，以阻断静脉血和淋巴回流，但每隔20分钟松绑2~3分钟，以免肢体缺血坏死。经紧急救治后，应迅速到医院抢救，A项正确。B项，处方药必须凭执业医师或执业助理医师开具的处方才可以购买，非处方药不需要凭医师处方即可购买，B项错误；C项，被农药污染的食品煮熟后仍有污染，不能食用，C项错误；D项，进行人工呼吸时，每一次吹气停止后，救护者应立即松开捏鼻的手，如此反复进行，D项错误；

知识点：

灾害专项题库

22、精卫填海、卧薪尝胆体现的道德精神是（ ）

- A、居安思危
- B、大公无私
- C、励志自强
- D、扶危济困

【答案】：答案:C“精卫填海”旧时比喻仇恨极深，立志报复。后比喻意志坚决，不畏艰难。卧薪尝胆意思是形容一个人忍辱负重，发愤图强。两者都体现了励志自强的道德精神。故选C。

考点：职业道德与职

23、有甲、乙两个瓶子，甲瓶里装了200毫升清水，乙瓶里装了200毫升纯酒精。第一次把20毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶，第二次把甲瓶中20毫升溶液倒回乙瓶，此时甲瓶里含有纯酒精的量（ ）乙瓶里含水的量。

- A、小于

- B、等于
- C、大于
- D、不能确定

**【答案】：**答案：B

解析：甲瓶里含有纯酒精的量为，乙瓶里含水的量为，则甲瓶里含有纯酒精的量等于乙瓶里含水的量。故选 B。

考点

判断推理

判断推理

24、设计一个方便户外活动携带，保护环境，不造成污染的水壶，则该产品的结构应是（ ）

- A、 折叠式不锈钢杯
- B、 塑料壶
- C、 一次性杯
- D、 铁水壶

【答案】：答案:A 折叠式不锈钢杯设计携带方便，不会造成环境污染，坏掉后可以回收当废铁卖掉。其它的都不具备这种兼而有之的优点。故选 A。

考点：通用技术

25、在道德的功能体系中，最突出也是最重要的社会功能是（ ）

- A、 认识功能
- B、 调节功能
- C、 激励功能
- D、 辩护功能

【答案】：答案:B 道德的调节功能是指道德通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调人们之间关系的功效与能力，这是道德最突出也是最重要的社会功能。故选 B。

考点：思想道德素质

26、纳米陶瓷作为新材料应用广泛，它具有耐磨损、耐腐蚀、耐高温、防渗透、无磁性等特点，下列选项中不能使用纳米陶瓷材料的是（ ）

- A、 切割金属的刀具
- B、 装烧碱的容器
- C、 乘坐公交用的 IC 卡
- D、

“

C、“C919”客机的外表涂层

【答案】：答案:CA项，纳米陶瓷耐磨损，硬度大，适合做切割金属的刀具，A项错误；B项，纳米陶瓷耐腐蚀，可以用来制造装烧碱的容器，B项错误；C项，纳米陶瓷完全无磁性，因此不能制造乘坐公交用的IC卡，C项正确；D项，纳米陶瓷耐磨损、耐高温、防渗透，可以作为“C919”客机的外表涂层，D项错误。故选C。

考点：物理常识

27、小明的父亲因地制宜采取了“麦、棉、瓜、红薯”的套种模式，在正常天气条件下，按照套种的技术要领操作，夏季可收小麦350-400千克/亩，红薯2500千克/亩，无籽西瓜5000千克/亩，秋季产籽棉225千克/亩，平均每亩收入超过3000元，比原先提高了近五成。这是运用了（ ）

- A、系统优化
- B、系统分析
- C、系统设计
- D、技术创新

【答案】：答案:A运用了系统优化提高了经济效益。故选A。

考点：通用技术

28、下列关于诸子百家的代表人物，阐述错误的是（ ）

- A、儒家的代表人物是孔子、孟子、荀子
- B、道家的代表人物是老子、庄子
- C、法家的代表人物是墨子、商鞅
- D、兵家的代表人物是孙武

【答案】：答案:C法家的代表人物有韩非子、李斯、商鞅等，墨子是墨家的代表人物。故选C。

考点：人文常识

29、随着广播、电视和报纸等大众传媒进入千家万户、覆盖城乡，其对社会舆论的影响力\_\_\_\_\_扩大，越来越成为广大群众的主要信息来源

，在很大程度上\_\_\_\_\_着社会舆论。填入画横线部分最恰当得一项是（  
）

- A、 日益影响
- B、 逐步控制



- C、 渐渐干扰
- D、 不断引领

【答案】： 答案:D

解析 作者对子这种现象并没有否定，而是给予了肯定的态度。A项，“影响”与前半句语义重复，排除A项；B、C项，“控制”“干扰”属于消极的词，排除B、C项；D项，引领社会舆论，D项正确。故选D

考点 言语理解

30、下列企业排污行为，违背法律规定的是（ ）

- A、 某印染企业排污前依照法律规定上缴环境保护税，不缴排污费
- B、 某石化企业取得排污许可证，只按照许可证的要求排放污染物
- C、 莱橡胶厂排污导致突发环境事件，未通报可能受到危害的居民
- D、 某家禽屠宰场属一般排污企业，未向社会公开其污染物的名称

【答案】： 答案:C

解析 我国《环境保护法》第四十七条第三款规定：“企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报环境保护主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向环境保护主管部门和有关部门报告。”某橡胶厂未通报可能受害的居民的这种做法违反了该条规定。故选C。

考点 环境污染与海

31、“金无足赤，人无完人”。这告诉我们（ ）

- A、 任何人都有缺点，追求完美是不现实的
- B、 人不可能是十全十美的，每个人都需要不断完善自己
- C、 不可能有十全十美的人，所以我们不必完善自己的缺点
- D、 有缺点我也不怕，因为“人无完人”

【答案】： 答案:B “金无足赤，人无完人”指的是没有十全十美的事物，也指不能要求一个人没有一点缺点、错误。故选B。

考点： 心理素质与社

32、制作面包需要面粉、糖和酵母等原料，有时还要加入淀粉酶。下列说法错误的是（ ）

- A、 加入淀粉酶有利于酵母的发酵
- B、 淀粉酶可用于提高过滤速度以及蔬菜加工、糖浆制造、葡萄糖等加工制造
- C、 用沸水溶解淀粉酶会使其失活
- D、 淀粉酶能够促进蛋白质的分解

【答案】：答案:D 淀粉酶能催化淀粉的水解，但不能催化蛋白质的水解，蛋白酶能催化蛋白质的水解。故选 D。

考点：生物常识

33、下列关于激光的表述错误的是（ ）

- A、 眼科医生常使用激光技术进行近视矫正手术
- B、 条码扫描器可以利用红外线或者激光进行扫描
- C、 激光武器可全天候作战，不受大雾、大雪等天气的影响
- D、
- C、
- D、 唱片利用激光束扫描，通过光电转换重现语言和音乐

【答案】：答案:CA 项，近视矫正手术，就是切削眼睛角膜的中心位置，使人眼的焦距改变，从而治疗近视眼，A 项正确；B 项，条码扫描器可以利用激光或红外线进行扫描，B 项正确；C 项，激光武器的缺点是不能全天候作战，受限于大雾、大雪、大雨等天气的影响，C 项错误；D 项，激光束照射到唱片上，用光敏器件接收反射光，即可将光信号转换成电信号，经过处理形成立体声，输出语言和音乐，D 项正确。故选 C。

考点：物理常识

34、有五支篮球队参加比赛，若采用单循环赛制，则共有（ ）场比赛。

- A、 10
- B、 12
- C、 15

D、 20

【答案】：答案:A 若五支篮球队采用单循环赛制比赛，则共有场比赛。故选 A。

考点：判断推理判断推理

35、“凑够一撮人就可以走了，和红绿灯无关”的“中国式过马路”现象引起了热议。对过马路闯红灯的行为认识正确的一项是( )

- A、聪明灵活，节省时间
- B、法不责众，无可非议
- C、交通拥堵，无可奈何
- D、不遵守交通规则，违反社会公德

【答案】：答案: D

解析：题文表述的行为是不遵守交通规则，违反社会公德。故选 D。

考点

心理素质与社

36、上周末，银川市的王师傅在家收到从昆明网购来的一箱新鲜荔枝，你认为送达这箱荔枝的最佳联运方式是( )

- A、铁路、公路运输
- B、内河、公路运输
- C、航空、公路运输
- D、航空、铁路运输

【答案】：答案:C 人们出行大多希望尽快到达，所以远距离出行多乘飞机或者乘火车，近距离多乘汽车。货运根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况，选择运输方式。一般来说，贵重或急需的货物而数量又不大的，多由航空运送；容易死亡、变质的活物或鲜货，短程可由公路运送；远程而又数量大的可用铁路上的专用车；大而笨重的货物，远距离运输，尽可能利用水运或铁路运输。所以送达这箱荔枝的最佳联运方式是航空、公路运输。故选 C。

考点：通用技术

37、1772年，在西方世界，狄德罗\_\_\_\_\_长达21年编纂的《百科全书》11卷全部出齐，大功告成；而在东方世界，乾隆皇帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚，他们曲折的命运，无疑最集中地\_\_\_\_\_了中西方知识分子的心路沧桑。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 废寝忘食 显露
- B、 呕心沥血 展示
- C、 苦心孤诣 反映
- D、 精益求精 表现

【答案】：答案:B 语境是“狄德罗长达21年的艰辛编纂之路”。第一空，A项，废寝忘食：顾不得睡觉，忘记了吃饭，形容非常勤奋专心，不符合语境，A项错误；B项，呕心沥血：多用来形容工作、事业、文艺创作等方面用心的艰苦，符合语境，B项正确；C项，苦心孤诣：煞费苦心地钻研，到了别人所达不到的至高境界，不符合语境，C项错误；D项，精益求精：(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，D项错误。将B项的“展示”带入第二空，“展示”出心路沧桑，符合语义语境。故选B。

考点：言语理解

38、世界烹饪的三大风味体系中，法餐和土耳其的美食文化项目已先后于2010年和2011年入选世界非遗名录。博大精深的中国饮食文化缺失于世界非物质文化遗产名录，是餐饮界的一大憾事。关于申遗工作，世界各国都是举国家之力来做。在国内，其他非物质文化遗产的申请工作基本靠政府推动，但美食申遗现在多由行业协会和民间组织在推动，而仅靠协会自身的资金、能力，难度很大。这段文字意在暗示（ ）

- A、 中国的饮食文化没有产生广泛的国际影响
- B、 其他国家申遗工作的经验未必适用于中国
- C、 政府部门应尽早地积极推动中餐申遗工作
- D、

美食申遗未能成功是因为误读了评选标准

【答案】：答案:CA项，“广泛的国际影响”是无中生有，A项错误；B项，“未必适用”与文意不符，作者肯定了其他国家的申遗经验，B项错误；C项，选文是“提出问题—分析问题”的结构，文章重点应该在“提出问题”的部分，故主旨在后半部分，意在强调中国美食的申遗工作应该由政府部门积极推动，C项正确；D项，“误读了评选标准”是无中生有，D项错误。故选C。

考点：言语理解

39、道德认识形成的关键是（ ）

- A、 道德信念的确立
- B、 道德知识的获得
- C、 道德概念的获得
- D、 道德意志的锻炼

【答案】：答案:A道德认识形成的关键是道德信念的确立。故选A。

知识点：思想道德素养

40、发现了万有引力定律和光的色散，总结出运动三大定律，奠定了经典物理学基础的科学家是（ ）

- A、 哥白尼
- B、 居里夫人
- C、 牛顿
- D、 爱因斯坦

【答案】：答案:C发现了万有引力定律和光的色散，总结出运动三大定律，奠定了经典物理学基础的科学家是牛顿。故选C。

考点：物理常识

41、坐落在吐鲁番盆地中央平原的（ ），是新疆地区规模最大、延续时间最长、形制最复杂、影响最深远的一座名城。它奠基于公元前1世纪，是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。

- A、 高昌故城
- B、 楼兰故城

C、 交河故城

D、

北庭故城

【答案】：答案:A 高昌故城，位于新疆维吾尔自治区火焰山南麓木头沟河三角洲、吐鲁番市东面 40 多公里的三堡乡，总面积 200 万平方米，是西汉至元明时期吐鲁番盆地的中心城镇，也是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。故选 A。

考点：地理常识

42、宋代名人范仲淹的《岳阳楼记》中，脍炙人口的一句是（ ）

- A、 落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色
- B、 世事洞明皆学问，人情练达即文章
- C、 匹夫而为百世师，一言而为天下法
- D、 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐

【答案】：答案:DA 项，出自《滕王阁序》，作者是王勃，A 项错误;B 项，出自《红楼梦》，作者是曹雪芹，B 项错误;C 项，出自《潮州韩文公庙碑》，作者是苏轼，C 项错误;D 项，出自《岳阳楼记》，作者是范仲淹，D 项正确。故选 D。

考点：人文常识

43、下列陈述不能增强挫折承受力的是( )

- A、 避免类似情境
- B、 总结经验教训
- C、 调节抱负水平
- D、 建立和谐的人际关系

【答案】：答案： A

解析：A 项，避免类似情境的做法不可取，因为挫折在所难免，避免类似情境的发生说明没有增强挫折承受力，符合题意，A 项正确;B 项“总结经验教训有利于吸取教训，增强挫折承受力，不符合题意，B 项错误;C 项，调节抱负水平有利于调整自身，增强挫折承受力，不符合题意，C 项错误;D 项，建立和谐的人际关系，有利于通过他人的帮助来增强承受力，不符合题意，D 项错误。故选 A。

考点

心理素质与社

44、手机的发展日新月异，体积不断缩小，功能不断增加。由此可见（ ）

- A、 技术在不断的创新
- B、 这不能算是创新
- C、 手机不需要再创新
- D、 创新只能是新的发明

【答案】： 答案:A

解析 手机功能的发展体现了技术的创新。故选 A。

考点 通用技术

45、教师:教室（ ）

- A、 勇士:枪支
- B、 部队:战斗
- C、 战场:战士
- D、 士兵:军营

【答案】： 答案:D 教师与教室之间是人与工作场所的关系;士兵与军营之间也是人与工作场所的关系。故选 D。

考点: 类比推理

46、你正在法定假日，公司却要求你马上返回以处理紧急事务，你会（ ）

- A、 由于没有休完法定假期，委婉拒绝公司的要求
- B、 服从命令，马上返回
- C、 想一个既可以处理紧急事务、又可以继续度假的办法
- D、 向公司说明情况，问问公司能够付多少加班费

【答案】： 答案: B

解析: 在法定假期，公司因紧急事务要求返回，说明此事重要且紧急，所以应该服从命令，马上返回。故选 B。

考点

职业道德与职



47、小兰家茶几的一个铁质脚断裂了，她最好采用哪种连接方式进行修补？（ ）

- A、 焊接
- B、 榫接
- C、 胶接
- D、 铆接

【答案】： 答案:A

解析

考点 通用技术

48、在社会各个领域迅速发展的今天，全球却面临着气候方面的危机——“温室效应”，造成“温室效应”的主要原因是（ ）

- A、 人类大量砍伐树木
- B、 工业生产当中的大量二氧化碳进入到大气层中
- C、 全球植被面积减少
- D、 人口增多

【答案】： 答案:B 温室效应主要是由于现代工业过多地燃烧煤炭、石油和天然气，产生大量二氧化碳进入大气。故选 B。

考点： 环境污染与海

49、板块与板块碰撞、挤压、拉伸可能产生新的地形和地貌，那么大洋板块与大陆板块碰撞，可能形成的地形地貌是（ ）

- A、 海岭和裂谷
- B、 岛弧和裂谷
- C、 岛弧和海沟
- D、 海岭和海沟

【答案】： 答案:C 大洋板块与大陆板块碰撞，大陆板块边缘受挤压隆起为岛弧或海岸山脉，大洋板块俯冲到大陆板块之下形成海沟。故选 C。

考点： 地理常识

50、收养的基本原则是（ ）

- A、 最有利于收养人
- B、 最有利于被收养人
- C、 保护未成年人
- D、 打击非法收养

**【答案】**：答案:B《中华人民共和国民法典》第一千零四十四条规定，收养应当遵循最有利于被收养人的原则，保障被收养人和收养人的合法权益。故选 B。

考点：法律常识

51、如今含糖饮料的危害已是人尽皆知，尤其是正在减重的人群，更是对含糖饮料（ ）。因此，市面上推出了一些“无糖”饮料，但这些“无糖”饮料中有时会添加甜味剂来替代蔗糖，这可能刺激食欲，让人更渴望高糖食物，这与减肥的初衷（ ）。选择最恰当的一项填入括号中

- A、 深恶痛绝 事与愿违
- B、 避之不及 背道而驰
- C、 讳莫如深 大相径庭
- D、 敬而远之 适得其反

**【答案】**：答案:B 第一空的词形容“正在减重的人群”对于含糖饮料的态度，应该是逃避、不喜欢的态度。A 项，“深恶痛绝”形容极端厌恶，可以与之搭配；B 项，“避之不及”形容逃避还来不及，可以与之搭配；C、D 项，“讳莫如深”形容对于真相隐瞒的很深，“敬而远之”形容因为尊敬而疏远，均不符合文意，排除 C、D 项。第二空的词形容与实际愿望相反。A 项，“事与愿违”的意思是事情的发展与愿望相反，与“初衷”语义重复，排除 A 项；B 项，“背道而驰”符合题意，B 项正确。故选 B。

考点：言语理解

52、高级编程出现在计算机的哪一个阶段？（ ）

- A、 第一阶段
- B、 第二阶段

C、 第三阶段

D、 第四阶段

【答案】： 答案:B 在第二阶段的晶体管计算机时代(1959-1964 年)，这一时期的计算机在软件方面有了系统软件，提出了操作系统的概念，出现了高级语言。故选 B。

考点： 计算机信息技

53、 防火墙:隔离网( )

A、 暖气片: 电热毯

B、 手表: 罗盘

C、 存储器: 计算器

D、 孔明灯: 节能灯

【答案】： 答案: A

解析： 防火墙与隔离网都有隔离的作用，两者之间是属性相同的关系；暖气片与电热毯都有取暖的功能，同样是属性相同的关系。故选 A。

考点

类比推理

54、 科学进步的过程从某种意义上说，就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛的代价，但若就此止步不前，无异于\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是 ( )

A、 讳疾忌医

B、 舍本逐末

C、 一叶障目

D、

因噎废食

【答案】：答案:D由“无异于”可知，横线处的内容是表达“付出惨痛的代价，就此止步不前”的意思。A项，讳疾忌医：怕人批评而掩饰自己的缺点和错误，与文意不符，A项错误；B项，舍本逐末：做事不注意根本，而只抓细微末节，文段没有涉及此内容，B项错误；C项，一叶障目：被局部或暂时的现象所迷惑，与文意不符，C项错误；D项，因噎废食：由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了，符合语段意思，D项正确。故选D。

考点：言语理解

55、从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则是（ ）

- A、 真实、谨慎、勤奋
- B、 忠心、严谨、殷勤
- C、 忠诚、审慎、勤勉
- D、 诚信、审慎、勤快

【答案】：答案:C从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则包括：忠诚、审慎和勤勉。故选C。

考点：职业道德与职

56、日本帝国主义全面侵华战争开始于（ ）

- A、 九一八事变
- B、 一二八事变
- C、 七七事变
- D、 八一三事变

【答案】：答案:C日本帝国主义全面侵华战争开始于卢沟桥事变(又称七七事变)，发生于1937年7月7日夜。故选C。

考点：历史常识

57、人类社会第一项伟大的技术发明是（ ）

- A、 发明弓箭等远距离杀伤武器
- B、 钻木取火
- C、 发明打制石器

D、 制作陶器

【答案】： 答案:B 人类社会第一项伟大的技术发明是钻木取火。故选B。

考点： 人文常识

58、殚精竭虑:鞠躬尽瘁(

)

- A、绞尽脑汁：有心无力
- B、卧薪尝胆：含辛茹苦
- C、博闻强识：孤陋寡闻
- D、见微知著：一叶知秋

【答案】：答案：D

解析：殚精竭虑与鞠躬尽瘁之间是同义词的关系，都表示耗尽心力；见微知著与一叶知秋之间也是同义词的关系，都表示看到一点苗头就能知道事物的发展趋势。故选D。

考点

类比推理

59、以下关于“爱岗”与“敬业”之间关系的说法中，正确的是（  
）

- A、虽然“爱岗”与“敬业”并非截然对立，却是难以融合的
- B、“敬业”存在心中不必体现在“爱岗”上
- C、“爱岗”与“敬业”在职场生活中是辩证统一的
- D、“爱岗”不一定要“敬业”，因为“敬业”是精神需求

【答案】：答案:C 爱岗就是热爱自己的工作岗位，热爱本职工作；敬业就是要用一种恭敬严肃的态度对待自己的工作，敬业可分为两个层次，即功利的层次和道德的层次。爱岗敬业作为最基本的职业道德规范，是对人们工作态度的一种普遍要求。爱岗与敬业在职场生活中是辩证统一的。故选C。

考点：职业道德与职

60、楚汉相争在我国历史文化中留下了深深的印迹。下列表述不正确的是（  
）

- A、象棋中的“楚河汉界”源自于这段历史
- B、成语“破釜沉舟”源于楚汉相争中的一场战役
- C、琵琶曲《十面埋伏》反映了楚汉垓下决战的情形
- D、

诗句“生当作人杰，死亦为鬼雄”以此为题材

【答案】：答案:BA项，象棋中的“楚河汉界”来源于项羽和刘邦划定的楚汉分界线，鸿沟以西为汉，鸿沟以东为楚，A项正确;B项，“破釜沉舟”是项羽的起义军与秦军的一场战役，不属于楚汉相争，B项错误;C项，“十面埋伏”出自垓下之战，最后以项羽乌江自刎为结局，C项正确;D项，“生当作人杰，死亦为鬼雄”出自李清照的《夏日绝句》，后两句是“至今思项羽，不肯过江东”，写的是项羽乌江自刎的情形，D项正确。故选B。

考点：历史常识

61、下列哪一项没有违反诚实守信的要求? ( )

- A、 保守企业秘密
- B、 派人打进竞争对手内部，增强竞争优势
- C、 根据服务对象来决定是否遵守承诺
- D、 凡有利于企业利益的行为都可以做

【答案】：答案:A 保守企业秘密没有违反诚实守信的要求。故选A。

考点：职业道德与职

62、计算机不能直接识别文本图像等信息，所有的信息在计算机中的存储形式都为 ( )

- A、 二进制
- B、 八进制
- C、 十进制
- D、 十六进制

【答案】：答案:A 所有的信息在计算机中的存储形式都为二进制形式。故选A。

考点：计算机信息技

63、下列选项中，哪一个既是一种职业精神，又是职业活动的灵魂，还是从业人员的安身立命之本。( )

- A、 敬业
- B、 节约

C、 纪律

D、 公道

**【答案】**： 答案:A

解析 敬业是一种职业精神，也是职业活动的灵魂。故选 A。

考点 职业道德与职



64、机会就像一扇迅速旋转的转门，那个空档转到你面前时，你必须迅速挤进去。这段话意在强调（ ）

- A、 机会来去无踪
- B、 机不可失，时不再来
- C、 人要审时度势，随机应变
- D、 机会瞬息万变，万变不离其宗

【答案】：答案:B 这段文字强调机会稍纵即逝。A项，强调机会难以捕捉，与题意不符，A项错误；B项，强调机会难得，需要及时抓住，与题意相符，B项正确；C项，强调随机应变，与题意不符，C项错误；D项，强调机会的规律性，与题意不符，D项错误。故选B。

考点：言语理解

65、甲方邻居携带6岁小孩进入山林中狩猎。两人在林中失散，甲继续独自行猎，既不寻找小孩，也没返村告知小孩家人，径自回家。4日后，林中发现被野兽咬伤致死的小孩尸体。甲的行为属于（ ）

- A、 故意杀人
- B、 意外事件
- C、 过失致人死亡
- D、 不构成犯罪

【答案】：答案：A

解析：《刑法》第十四条规定：“明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，因而构成犯罪的，是故意犯罪。”甲明知6岁的小孩在山林中丢失会有生命危险，而放任这种结果发生，他的行为属于故意犯罪。故选A。

考点

法律常识

66、化学与人类生产、生活、科研密切相关，下列说法正确的是（ ）

- A、 “天宫二号”载人飞船上的太阳翼电池的材料是硅
- B、 向牛奶中加入果汁会产生沉淀，这是因为发生了酸碱中和反应
- C、 蒸馏“地沟油”可以获得汽油

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。  
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/438113050036006061>